

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/679,517	TAKAGI ET AL.						
Examiner	Art Unit						

2881

11 .1. 1 .					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	)N				
ORIGINAL								CE(S)					
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
250 397		250	399	492.2									
II	ITEF	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Н	0	1	J	37/244									
1, 1	:: .		1	1									
				/									
				7									
				/									
Anthony Quash (Assistant Examiner) (Date)					e)		WALL C		Total Claims Allowed: 8				
Legal instruments Examiner): (Date)					Mulos Oale	PRIMA	NRY EXAM mary Examine	INER (	O Print C	O.G. Print Fig. 21			

Anthony Quash

◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	i		35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	]		97			127			157			187
	8			38			68	]		98			128			158			188
	9	1		39			69	1		99			129			159			189
	10	1 1		40			70			100			130			160			190
	11	1		41			71	1		101			131			161			191
	12	1	-	42			72	]		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	1		44			74	]		104			134			164			194
	15	j l		45			75			105			135			165			195
	16	1		46			76			106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48		-	78	]		108			138			168			198
	19	1		49			79			109			139			169		L	199
	20			50			80			110			140			170			200
1	21	]		51			81			111			141			171			201
	22			52			82	}		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	1		54	]		84	]		114			144			174	]		204
	25	1		55	]		85			115			145			175		<u></u>	205
	26	1		56	]		86			116			146			176	]		206
	27	1		57	]		87			117			147			177			207
	28	1		58	]		88	]		118			148			178			208
	29			59	]		89			119			149			179			209
	30	]		60	<u> </u>		90			120			150		<u> </u>	180	L	<u> </u>	210